



www.lin-sys.ru

**Диспетчерский пульт
LDP-D-PP**

**ПАСПОРТ
РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Версия документа: 1.3.1

Все права защищены © ООО «Линсис»

Сведения об изделии	3
Назначение	3
Общие указания	3
Основные технические характеристики	3
Маркировка изделия.....	4
Внешний вид и габариты	5
Органы управления LDP-D-PP.....	6
Программирование	7
Монтаж	7
Срок службы, гарантийные обязательства.....	8
Хранение и транспортирование	8
Утилизация.....	8
Свидетельство о приёмке.....	9
Декларация о соответствии.....	10

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: LDP-D-PP

Условное обозначение: ЛСЕА.469436.204

Сведения об изготовителе:

ООО «Линсис».

Адрес: Россия, г. Пермь, ул. Петропавловская 59а.

Телефон: +7 (342) 299-99-37.

Сайт: www.lin-sys.ru

E-mail: support@lin-sys.ru.

НАЗНАЧЕНИЕ

Диспетчерский пульт громкоговорящей связи предназначен для организации прямой или многоадресной связи — одновременно на несколько абонентских устройств.

LDP – PP это идеальное решение для оснащения небольшой переговорной комнаты или рабочего места руководителя. Простота использования пульта не вызовет трудностей даже у начинающих пользователей и не оставит сомнений в том, что вы сделали правильный выбор!

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Прежде чем начать работу необходимо внимательно ознакомиться с руководством пользователя на LDP-D-PP.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	16 - 72 В
Диапазон воспроизводимых частот	0,3 -16 кГц
Выходная мощность	3Вт
Климатическое исполнение	У4 по ГОСТ 15150-69
Рабочие температуры	-30°С ... +75°С
Материал корпуса	Анодированный алюминий или нержавеющая сталь (указывается при заказе в спецификации)
Датчик «сухой контакт»	2 входа
Вес	Не более 4 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство LDP-D-PP (без блока питания)	1 шт.
Упаковочная тара	1 шт.
Паспорт - Руководство по эксплуатации	1 шт.
Коннектор DB9	1 шт.

МАРКИРОВКА ИЗДЕЛИЯ

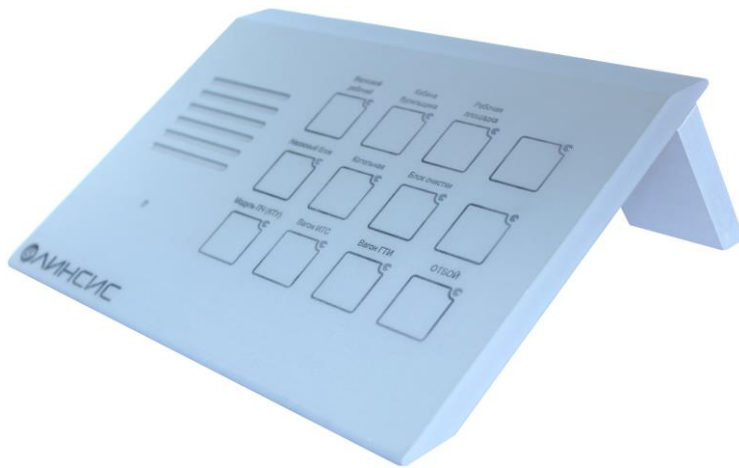
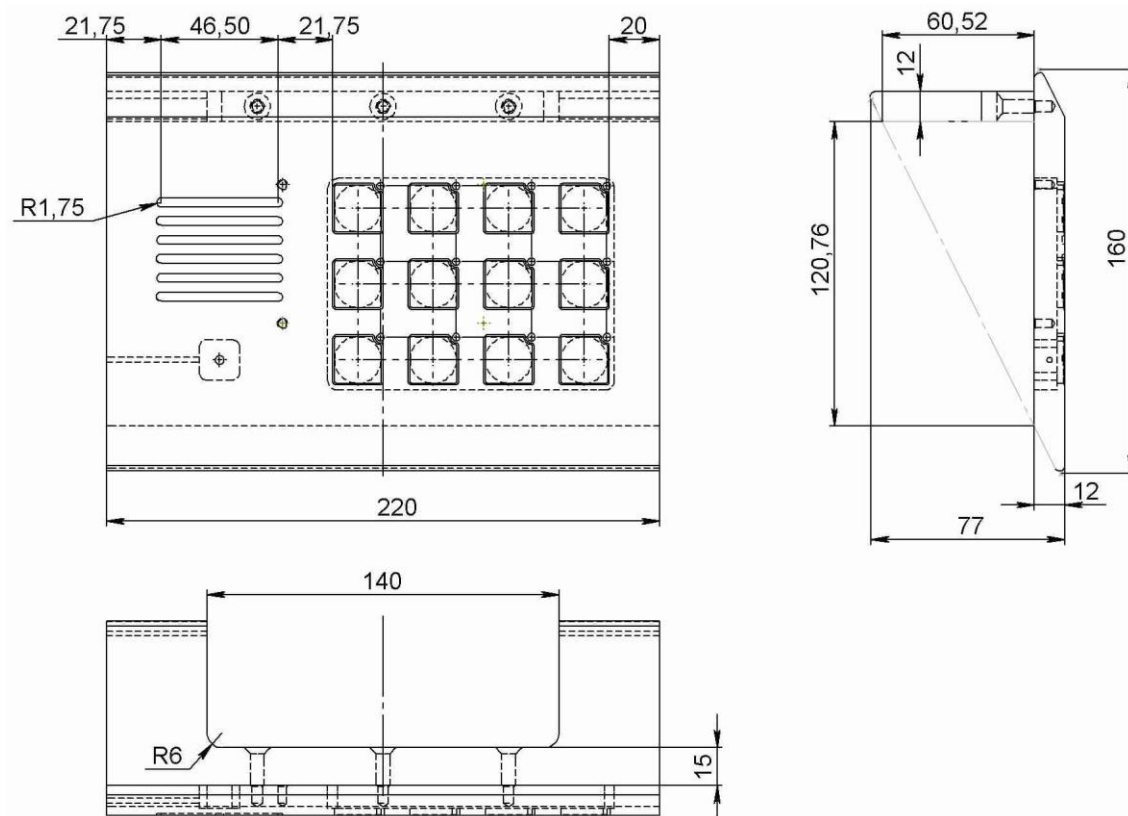


LDP- Ц-КК-PP

LDP	пульт диспетчера
Ц или (D)	цифровая система связи (Digital)
КК	количество кнопок
PP	конструктивное исполнение

S/N серийный номер изделия

ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТЫ



1 встроенный микрофон

1 встроенный динамик

Полный дуплекс

Охват 360 градусов

Размеры: 220 x 160 x 77 мм.

Количество кнопок кратные 6, 12, 18, 24 (указывается при заказе в спецификации)

Лазерная гравировка цифр и знаков обеспечивает максимальную износостойчивость пульта и гарантирует стойкость к истиранию на весь срок службы в промышленной эксплуатации.

Светодиодная индикация вызова с активным абонентом в правом верхнем углу пьезоклавиш. Световая индикация кнопок зависит от режима работы устройства, см. соответствующее руководство.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ LDP-D-PP

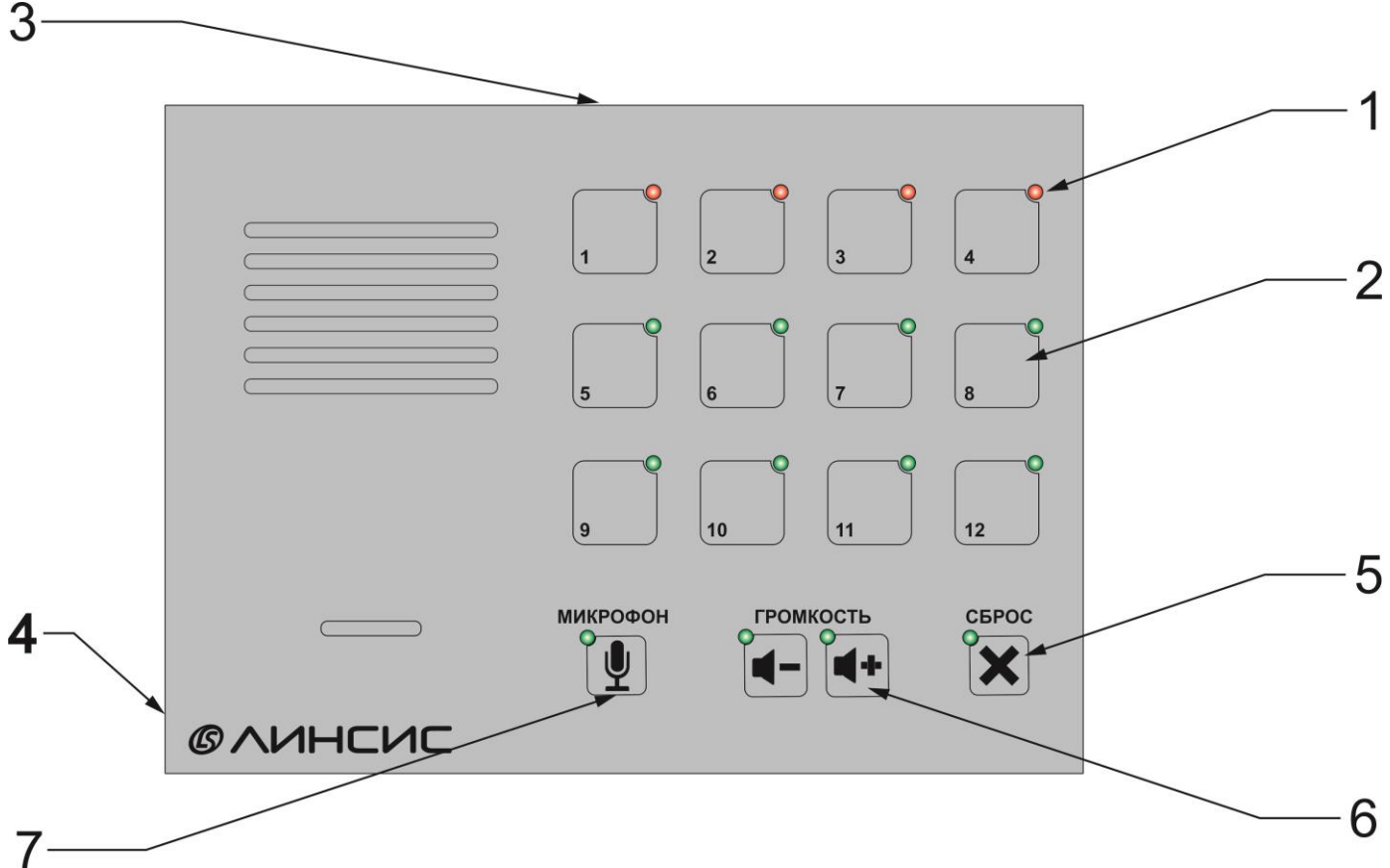


Рисунок 2

Корпус выполнен из алюминия (по заказу выполняется из нержавеющей стали), поверхность защищена анодированным покрытием серого цвета.

ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ LDP-D-PP (Рисунок 2)

№	Назначение
1	Светодиодный индикатор состояния абонентской линии, закрепленной за данной кнопкой.
2	Кнопка вызова абонентской линии с маркировкой 1-12 (представлен эскиз пульта с 12 кнопочным исполнением)
3	Расположение динамика
4	Расположение микрофона
5	Служебная кнопка СБРОС – «ЗАВЕРШЕНИЕ РАЗГОВОРА»
6	Служебные кнопки регулировки громкости
7	Служебная кнопка, активность микрофона – «ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ МИКРОФОНА»

Количество кнопок абонентских линий №2 (Рисунок 2) зависит от конкретного проектного решения и указывается в спецификации заказа (исполнение 6,12,18,24 кнопок абонентских линий).

МОНТАЖ

На боковой панели LDP-D-PP расположен разъем DB9 по средствам которого производится подключение.

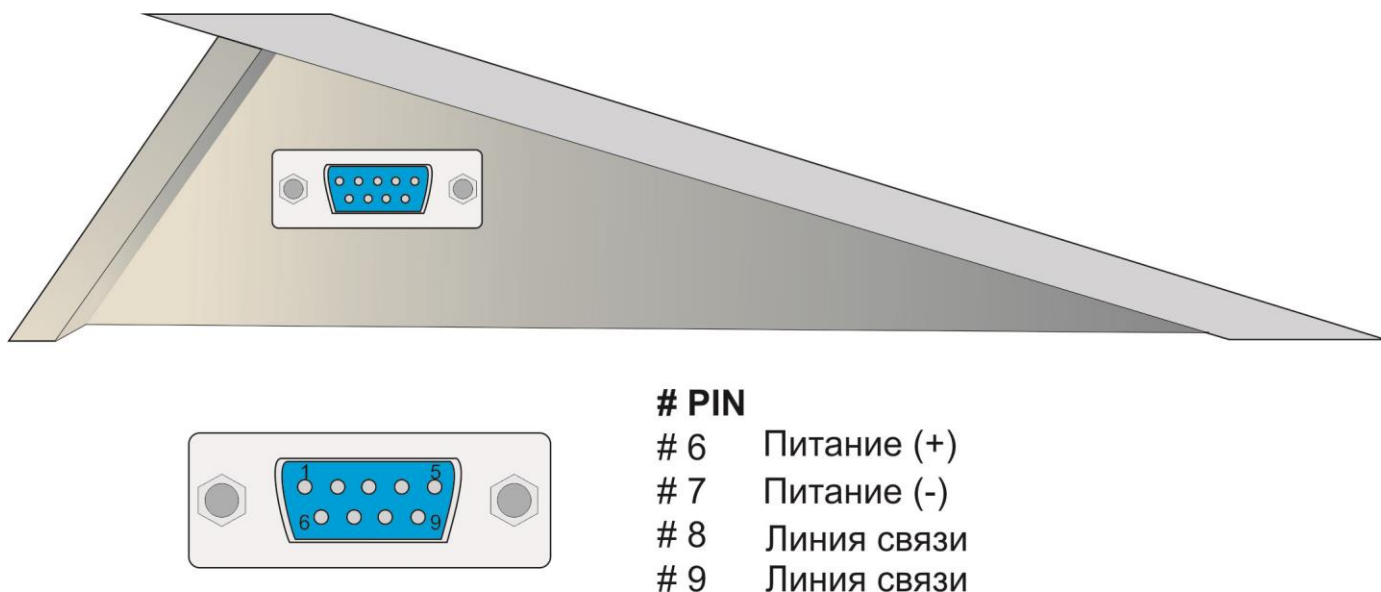


Рисунок 3

Подключение устройства производится коннектором DB9 (поставляется в комплекте) «распинновка» линий связи и питания отражено на рисунке.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Настройки и режимы работы устройства хранятся и загружаются из центрального блока. см руководство по программированию LCE.

УКАЗАНИЯ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ

Ремонт LDP-D-PP производится специалистом, имеющим группу допуска к работам с электронной аппаратурой не ниже 3, ознакомленным с технической документацией на аппаратуру, руководством по эксплуатации и прошедшим специальный инструктаж.

Перед заменами неисправными деталями необходимо отключить электропитание устройства.

СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок LDP-D-PP - два года с момента ввода в эксплуатацию, но не более трёх лет с момента поставки оборудования.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникающие вследствие некомпетентной эксплуатации, обслуживания, хранения и транспортирования.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

LDP-D-PP должен храниться в складских отапливаемых помещениях группы 1 (Л) по ГОСТ 15150-68, защищающих его от воздействия атмосферных осадков, паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей в соответствии с действующими санитарными нормами.

В складских помещениях, где хранится оборудование, должна обеспечиваться температура от плюс 5 до плюс 30 С, при относительной влажности до 65% при температуре 20 С.

Срок хранения изделия в потребительской таре без дополнительного консервирования - не менее 1 года.

При транспортировании оборудования необходимо соблюдать меры предосторожности с учетом предупредительных надписей на транспортных ящиках. Тара должна быть закреплена таким образом, чтобы исключить возможность ее перемещения, соударение и удары о стенки транспортных средств

УТИЛИЗАЦИЯ

Оборудование LDP-D-PP не содержит в своем составе опасных или ядовитых веществ и материалов, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Утилизация оборудования может производиться по правилам утилизации обще промышленных отходов.

Свидетельство о приёмке

LDP-D-PP	ЛСЕА.469436.204	№
----------	-----------------	---

изготовлено и принято согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации, и признано годным для эксплуатации

год, месяц, число

личная подпись

расшифровка подписи

МП



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЛИНСИС». Основной государственный регистрационный номер: 1105902007045.

Место нахождения: город Пермь, улица Петропавловская, дом 59а, Российская Федерация, 614000. Фактический адрес: город Пермь, улица Рязанская, дом 80, Российская Федерация, 614012. Телефон: +73422999937. Факс: +73422999937. Адрес электронной почты: perm@lin-sys.ru.

в лице Директора Шляпникова Сергея Александровича
заявляет, что

Комплексе громкоговорящей связи, модель "ГГС ЛИНСИС"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ЛИНСИС»

Место нахождения: город Пермь, улица Петропавловская, дом 59а, Российская Федерация, 614000. Фактический адрес: город Пермь, улица Куфониная, дом 32, Российская Федерация, 614000.

продукция изготовлена в соответствии с

Техническими условиями ТУ № ЛСЕА.469436.005

код ТН ВЭД ТС 8517 69 200 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технических Регламентов Таможенного Союза:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола № 1249-219-1-16/БМ от 25.02.2016 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Бизнес Маркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 срок действия от 15.12.2015 года.

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.03.2021 включительно.

С.А. Шляпников

(подпись)

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

М.П.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.АЛ16.В.48810

Дата регистрации декларации о соответствии 17.03.2016

